## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-216324

(43)Date of publication of application: 26.09.1986

(51)Int.CI.

H01L 21/30 G03F 7/20

(21)Application number: 60-057218

(71)Applicant:

**NEC CORP** 

(22)Date of filing:

20.03.1985

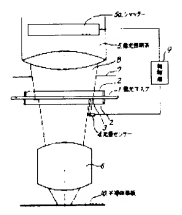
(72)Inventor:

YAMASHITA HIROMI

## (54) CONTRACTED PROJECTION TYPE EXPOSURE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To control the exposure light quantity stably regardless of the requirements such as the material of exposure mask, existance of pellicle etc. by a method wherein the output from a light quantity sensor to check any transmitted exposure light quantity is integrated at the peripheral part of an element pattern on an exposure mask to control the opening and closing manipulation of a shutter provided in an exposure light system. CONSTITUTION: Simultaneously with opening of a shutter 5a provided in an exposure lighting system 5, exposure light 8 is irradiated upon an exposure mask 1 coated with a pellicle 2 through the intermediary of a masking aperture 7 and then transmitted to be projected on a semiconductor substrate 10 through the intermediary of a contracted projection lens 6 after passing through a restricted region in an element pattern on the exposure mask 1 by a photo-shielding zone provided on the mask 1. A slit 3 to irradiate the exposure light 8 upon a light quantity sensor 4 for controlling the exposure light quantity is provided in the photo-shielding zone. Finally the output from sensor 4 is integrated by a controller 9 to control the opening and closing manipulation of the shutter 5a by the command from the controller 9.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAT-NO:

JP361216324A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61216324 A

TITLE:

CONTRACTED PROJECTION

TYPE EXPOSURE DEVICE

PUBN-DATE:

September 26, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMASHITA, HIROMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP

N/A

APPL-NO: JP60057218

APPL-DATE: March 20, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/30, G03F007/20

US-CL-CURRENT: 257/E21.211, 396/183,

396/FOR.780

## ABSTRACT:

PURPOSE: To control the exposure light quantity stably regardless of the requirements such as the material of exposure mask, existance of pellicle etc. by a method wherein the output from a light quantity sensor to check any transmitted exposure light quantity is integrated at the peripheral part of an element pattern on an exposure mask to control the opening and closing manipulation of a shutter provided in an exposure light system.

CONSTITUTION: Simultaneously with opening of a shutter 5a provided in an exposure lighting system 5, exposure light 8 is irradiated upon an exposure mask 1 coated with a pellicle 2 through the intermediary of a masking aperture 7 and then transmitted to be projected on a semiconductor substrate 10 through the intermediary of a contracted projection lens 6 after passing through a restricted region in an element pattern on the exposure mask 1 by a photoshielding zone provided on the mask 1. A slit 3 to irradiate the exposure light 8 upon a light quantity sensor 4 for controlling the exposure light quantity is provided in the photo-shielding zone. Finally the output from sensor 4 is integrated by a controller 9 to control the opening and closing manipulation of the shutter 5a by the

command from the controller 9.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-216324

solnt\_Cl.4

の出 関

識別記号

庁内整理番号

H 01 L 21/30 G 03 F 7/20

人

Z - 7376-5F 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

#### 

②特 願 昭60-57218

己

**20日 頭 昭60(1985)3月20日** 

<sup>602</sup> 発 明 者 山 下 裕

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 菅野 中

#### 明 細 書

1. 発明の名称 縮小投影式露光装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 算光マスクと、ホトレジストで被覆された 半導体基板とを位置合わせして第光を施こす縮小 投影式算光装置において、電光マスク上の素子パ ターン周辺部で透過した算光光量を測定する光量 センサーと、該光量センサーの出力を積算すると とにより、露光照明系に設けられたシャッターの 開閉動作の制御を行なり制御部とを有することを 特徴とする縮小投影式露光装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明はホトレジストの電光に消費される電光 光量を測定しつつ制御することにより、正確な電 光量コントロールをなし得る紹小投影式電光装置 に関する。

#### 〔従来の技術〕

最近の超高集積度半導体デバイスの製造工程の 如く、微細パターンの忠実な再現を要求される縮 小投影式電光装置において、転写パターンの寸法の管理(Critical Demension Control: CD コントゥール)は、半導体基板より得られる半導体素子の良品率を左右する重要な要素となっている。 この寸法は、露光量に依存しており、従って露光量コントゥールの正確さに依存しているといってよいである。

従来の縮小投影式算光装置における露光量コントロールは、露光マスクの前段に位置する露光照明系内部において露光光の強度を測定し、これを 積算することにより、設定された露光量となるよ ラシェッター時間を制御するものである。

#### [発明が解決しようとする問題点]

上述の従来の方式の場合、寛光照明系からの出力としての光量は制御されるものの、寛光マスクの材質の違い、また、特にペリクル膜の如く、経時的に透過率の変化する部材を装着した寛光マスク等の様に、露光照明系と投影光学系との間において透過率が変化した場合においては、これらの影響を防止するととはできず、従って、従来、露

光マスクの交換時及び定期的にテスト電光を行ない、この結果により、電光量の設定を見直す作業が必要とされ、これに要する時間、労力は計りしれないものとなっていた。

本発明は、上述の従来の方法の持つ問題点を除去し、露光マスクの材質、ペリクル腹有無等の条件を問わず、安定した罵光量コントロールを得ることを可能とし、作業効率を飛躍的に向上させ、また、装置そのものの効率的運用を可能とし得る縮小投影式露光装置を提供することを目的とするものである。

#### 〔問題点を解決するための手段〕

本発明は露光マスクに描かれた像をホトレジストで被覆された半導体基板上に露光転写させる紹小投影式露光装置にかいて透過した露光光量を検出する光量センサーと、光量センサーの出力を復算するとにより、露光照明系に設けられたシャッターの開閉動作の創御を行なり制御部とを有することを特徴とする縮小投影式露光装置である。

#### 〔発明の効果〕

以上の様に本発明によれば、露光マスクの材質、ペリクル膜の有無、劣化の程度等々の条件を問わず安定した露光量コントロールを実現可能となり、従来の様なパイロット露光後に半導体基板に得られるホトレジストパターンを顕微鏡により観察し、

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を図面を参照して詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示す構成図である。図中、1は電光マスク、2は電光マスク1を 臨埃より保護するためにマスク1の上下両面に装 着されたペリクル膜、3は電光量コントロール用 スリット、4は光量センサー、5は光路中にシャ ッター5aを備えた電光照明系、6は縮小投影レン ズ、7はマスキング:アペーチャー、8は電光照 明、9は制御部を各々示するのとする。

本稿小投影式算光装置における第光量コントロールは、第光マスク1を透過した後の第光光を、 第光マスク1と縮小投影レンズ6との間に設けられた光量センサ4により検出し、その出力を制御部9にて横算して行なわれる。

電光照明系 5 内に設けられたシャッター5a が開放すると同時に、電光照明 8 は ペリクル膜 2 を装着した電光マスク 1 上にマスキング・アパーチャフを介して照射され、電光マスク 1 上に設けられ

露光条件を設定し直すといった作業が不要となるとともに、装置そのものの効率的選用が飛躍的に向上せしめることができる効果を有するものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図である。 1…第光マスク、2…ペリクル膜、3…算光量 コントロール用スリット、4…光量センサー、5 …算光照明系、6…線小投影レンズ、7…マスキ ング・アパーチャー、8…算光照明。

> 特許出願人 日本電気株式会社 代理人 #理士 菅野 中

